

## **FR2858099**

### **Publication Title:**

Ultrasonic wave focusing process for e.g. medical application, involves fixing transducers on reverberating solid object that provokes multiple reflections of ultrasonic excitation wave

### **Abstract:**

#### **Abstract of FR 2858099**

(A1) The process involves transmitting an ultrasonic excitation wave having a mid-band transmission frequency (fc) and focused in a target point of a target medium (2) e.g. patients body. Transducers are fixed on a reverberating solid object (7) that provokes multiple reflections of the wave. A pulse wave of duration 1 divided by fc entering the object leads to an acoustic transmission of duration 10 divided by fc towards the medium. - An INDEPENDENT CLAIM is included for a device for focusing ultrasonic waves.

---

Courtesy of <http://v3.espacenet.com>

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
PARIS

(11) N° de publication : **2 858 099**  
(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)  
(21) N° d'enregistrement national : **03 09140**  
(51) Int Cl<sup>7</sup> : **G 10 K 11/28, G 01 N 29/00, A 61 B 8/00**

(12)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 25.07.03.

(30) Priorité :

(43) Date de mise à la disposition du public de la demande : 28.01.05 Bulletin 05/04.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(71) Demandeur(s) : *CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS Etablissement public à caractère scientifique et technologique — FR et UNIVERSITE PARIS 7 DENIS DIDEROT — FR.*

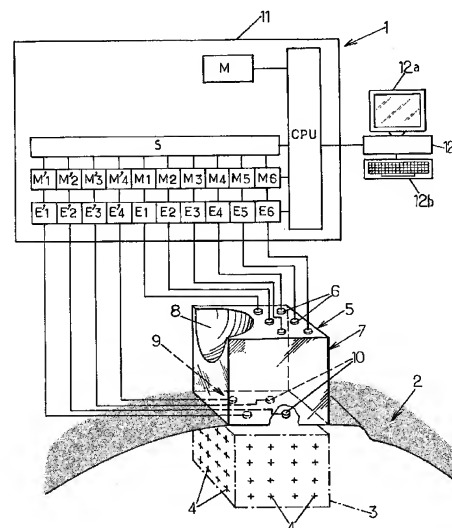
(72) Inventeur(s) : FINK MATHIAS, MONTALDO GABRIEL et TANTER MICHAEL.

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s) : CABINET PLASSERAUD.

### (54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE FOCALISATION D'ONDES ACOUSTIQUES.

(57) Procédé de focalisation ultrasonore comprenant une étape d'émission au cours de laquelle on fait émettre par un réseau (5) de transducteurs, une onde d'excitation ultrasonore focalisée dans un milieu cible (2), en faisant traverser un objet solide réverbérant (7) par l'onde d'excitation avant qu'elle ne parvienne au milieu cible (2).



Procédé et dispositif de focalisation d'ondes acoustiques.

La présente invention est relative aux procédés et dispositifs de focalisation d'ondes acoustiques.

Plus particulièrement, l'invention concerne un procédé de focalisation d'ondes acoustiques comprenant au moins une étape d'émission au cours de laquelle on fait émettre par un premier réseau de transducteurs (comprenant au moins un transducteur), au moins une onde d'excitation ultrasonore présentant une certaine fréquence centrale d'émission  $fc$  et focalisée en au moins un point cible d'un milieu cible, et on fait passer ladite onde d'excitation dans un milieu réverbérant avant d'atteindre le milieu cible.

Le document WO-A-97/03438 décrit un procédé de ce type, qui donne toute satisfaction.

La présente invention a notamment pour but de perfectionner encore ce procédé connu en vue de le rendre plus facile d'utilisation notamment pour des applications médicales ou industrielles.

A cet effet, selon l'invention, un procédé du genre en question est caractérisé en ce qu'au cours de l'étape d'émission, on utilise comme milieu réverbérant un objet solide réverbérant sur lequel est fixé chaque transducteur du premier réseau, ledit objet solide réverbérant étant adapté pour provoquer des réflexions multiples de l'onde d'excitation qui le traverse et pour qu'une onde impulsionnelle de durée  $1/fc$  entrant dans ledit objet solide entraîne une émission acoustique de durée au moins égale à  $10/fc$  vers le milieu cible.

Grâce à ces dispositions, l'objet solide réverbérant et le premier réseau de transducteurs forment ensemble une sonde monobloc où les transducteurs du premier réseau sont positionnés à l'avance avec précision, ce qui évite ou allège fortement les réglages à chaque utilisation. De plus, lorsque l'objet solide réverbérant

est de petite taille et de faible poids, cette sonde est facile à manipuler, sans déréglage du positionnement des transducteurs.

Dans divers modes de réalisation du procédé selon 5 l'invention, on peut éventuellement avoir recours en outre à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- au cours de l'étape d'émission, on émet l'onde d'excitation  $s(t)$  vers un nombre  $K$  au moins égal à 1 de points cibles préterminés  $k$  appartenant au milieu cible, 10 en faisant émettre par chaque transducteur  $i$  du premier réseau un signal d'émission :

$$s_i(t) = \sum_{k=1}^K e_{ik}(t) \otimes s(t),$$

où les signaux  $e_{ik}(t)$  sont des signaux d'émission élémentaires préterminés adaptés pour que, lorsque les 15 transducteurs  $i$  émettent des signaux  $e_{ik}(t)$ , on génère une onde acoustique impulsionale au point cible  $k$  ;

- les signaux  $e_{ik}(t)$  sont codés sur un nombre de bits compris entre 1 et 64 ;
- les signaux  $e_{ik}(t)$  sont codés sur 1 bit ;
- 20 - les signaux d'émission élémentaires  $e_{ik}(t)$  sont déterminés expérimentalement au cours d'une étape d'apprentissage, préalable à ladite étape d'émission ;
- au cours de l'étape d'apprentissage, on fait émettre un signal impulsional ultrasonore successivement 25 au niveau de chaque point cible préterminé  $k$ , on fait capter les signaux  $r_{ik}(t)$  reçus par chaque transducteur  $i$  du premier réseau à partir de l'émission dudit signal impulsional ultrasonore, et on détermine les signaux d'émission élémentaires  $e_{ik}(t)$  par retournement temporel 30 des signaux reçus  $r_{ik}(t)$  :

$$e_{ik}(t) = r_{ik}(-t);$$

- au cours de l'étape d'apprentissage, on place un milieu liquide, distinct du milieu cible, au contact de l'objet solide réverbérant, et on fait émettre ledit signal impulsional à partir dudit milieu liquide ;

- au cours de l'étape d'apprentissage, point cible prédéterminé  $k$ , on fait émettre un signal impulsif ultrasonore successivement au niveau de chaque transducteur  $i$  du premier réseau, on fait capter les signaux  $r_{ik}(t)$  reçus au point cible  $k$  à partir de l'émission dudit signal impulsif ultrasonore, et on détermine les signaux d'émission élémentaires  $e_{ik}(t)$  par retournement temporel des signaux reçus  $r_{ik}(t)$  :

$$e_{ik}(t) = r_{ik}(-t).$$

10 - au cours de l'étape d'apprentissage, on place un milieu liquide, distinct du milieu cible (2), au contact de l'objet solide réverbérant (7), et on capte les signaux  $r_{ik}(t)$  dans ledit milieu liquide.

15 - le milieu liquide, utilisé au cours de l'étape d'apprentissage, comprend essentiellement de l'eau, et au cours de l'étape d'émission, le milieu cible dans lequel on focalise l'onde d'excitation comprend au moins une partie du corps d'un patient ;

20 - les signaux d'émission élémentaires  $e_{ik}(t)$  sont déterminés par le calcul ;

- l'objet solide réverbérant, que l'on fait traverser par l'onde d'excitation au cours de l'étape d'émission, est en contact avec le milieu cible ;

25 - le procédé comporte en outre une étape de réception d'échos émis par le milieu cible en réponse à l'onde d'excitation, en vue d'imager au moins une partie de la zone cible ;

- l'onde d'excitation est émise pendant une durée comprise entre  $1/2.fc$  et  $10/fc$  ;

30 - au cours de l'étape d'émission, l'onde d'excitation traverse au moins un milieu acoustiquement non linéaire et présente une amplitude suffisante pour que des ondes harmoniques de la fréquence centrale d'émission soient générées dans ledit milieu acoustiquement non linéaire, et au cours de l'étape de réception, on écoute les échos revenant du milieu cible à une fréquence d'écoute

qui est un multiple entier de la fréquence centrale d'émission ;

5 - les ondes harmoniques sont générées dans le milieu cible, qui présente un comportement acoustique non linéaire ;

- au cours de l'étape de réception, on écoute les échos revenant de la zone cible à une fréquence d'écoute égale à deux ou trois fois la fréquence centrale d'émission ;

10 - au cours de l'étape d'émission, le milieu cible, dans lequel on focalise l'onde d'excitation, comprend au moins une partie du corps d'un patient ;

15 - au cours de l'étape de réception, on écoute les échos revenant de la zone cible au moyen d'un deuxième réseau de transducteurs solidaire dudit objet solide réverbérant ;

20 - au cours de l'étape d'émission, on émet une onde d'excitation modulée en amplitude, adaptée pour appliquer sur le milieu cible une pression de radiation qui engendre une onde de cisaillement basse fréquence ;

- au cours de l'étape d'émission, on émet une onde d'excitation adaptée pour chauffer localement le milieu cible.

25 Par ailleurs, l'invention a également pour objet un dispositif de focalisation d'ondes acoustiques comprenant au moins des moyens d'émission comprenant un premier réseau de transducteurs, ces moyens d'émission étant adaptés pour faire émettre par le premier réseau de transducteurs, au travers d'un milieu réverbérant, au moins une onde d'excitation ultrasonore présentant une certaine fréquence centrale d'émission  $f_c$  et focalisée en au moins un point cible d'un milieu cible,

30 caractérisé en ce que le milieu réverbérant comprend un objet solide réverbérant sur lequel est fixé 35 chaque transducteur du premier réseau, ledit objet solide réverbérant étant adapté pour provoquer des réflexions

multiples de l'onde d'excitation qui le traverse et pour qu'une onde impulsionale de durée  $1/fc$  entrant dans ledit objet solide entraîne une émission acoustique de durée au moins égale à  $10/fc$  vers le milieu cible.

5        Dans divers modes de réalisation du dispositif selon l'invention, on peut éventuellement avoir recours en outre à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

10      - les moyens d'émission sont adaptés pour faire émettre l'onde d'excitation  $s(t)$  vers un nombre  $K$  au moins égal à 1 de points cibles préterminés  $k$  appartenant au milieu cible, en faisant émettre par chaque transducteur  $i$  du premier réseau un signal d'émission :

$$s_i(t) = \sum_{k=1}^K e_{ik}(t) \otimes s(t),$$

15      où les signaux  $e_{ik}(t)$  sont des signaux d'émission élémentaires préterminés adaptés pour que, lorsque les transducteurs  $i$  émettent des signaux  $e_{ik}(t)$ , on génère une onde acoustique impulsionale au point cible  $k$  ;

20      - le dispositif comporte en outre des moyens de réception d'échos émis par le milieu cible en réponse à l'onde d'excitation, en vue d'imager au moins une partie de la zone cible ;

25      - les moyens d'émission sont adaptés pour émettre l'onde d'excitation pendant une durée comprise entre  $1/2.fc$  et  $10/fc$  ;

30      - les moyens de réception sont adaptés pour écouter les échos revenant du milieu cible à une fréquence d'écoute qui est un multiple entier de la fréquence centrale d'émission ;

35      - les moyens de réception sont adaptés pour écouter les échos revenant du milieu cible à une fréquence d'écoute égale à deux fois la fréquence centrale d'émission ;

40      - les moyens de réception comprennent un deuxième réseau de transducteurs solidaire dudit objet solide réverbérant ;

- les moyens d'émission sont adaptés pour émettre une onde d'excitation adaptée pour appliquer une pression de radiation sur le milieu cible ;
- les moyens d'émission sont adaptés pour émettre 5 une onde d'excitation adaptée pour chauffer localement le milieu cible.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description suivante d'un de ses modes de réalisation, donné à titre 10 d'exemple non limitatif, en regard du dessin joint.

Sur le dessin, la figure 1 est une vue schématique illustrant un dispositif de focalisation d'ondes ultrasonores selon une forme de réalisation de l'invention.

Le dispositif 1 de focalisation d'ondes ultrasonores représenté sur la figure 1 est destiné par exemple à imager un milieu cible 2, par exemple une partie du corps d'un patient dans des applications médicales, ou encore une partie d'un objet industriel dans des applications de contrôles non destructifs, ou autres. 15

20 Plus précisément, le dispositif de focalisation d'ondes ultrasonores 1 est destiné à imager une zone à examiner 3 dans le milieu cible 2, cette zone 3 pouvant le cas échéant être à trois dimensions.

A cet effet, le dispositif d'imagerie 1 est adapté 25 pour émettre successivement des ondes d'excitation ultrasonores focalisées sur différents points cibles 4 prédéterminés appartenant à la zone 3. Après émission de chaque onde d'excitation, le dispositif d'imagerie 1 capte les échos émis par la zone cible 3 en réponse à ces ondes 30 d'excitation, de préférence en réalisant également une focalisation en réception sur le point cible 4 sur lequel était focalisée l'onde d'excitation.

Les ondes d'excitation sont émises par un premier réseau 5 de transducteurs d'émission 6, qui sont fixés à un 35 objet solide réverbérant 7 adapté pour que les ondes d'excitation émises par ledit premier réseau 5 de

transducteurs subissent des réflexions multiples à l'intérieur dudit objet solide avant de parvenir au milieu cible 2, placé au contact dudit objet solide 7.

Les transducteurs d'émission 6 peuvent être en 5 nombre quelconque, allant de 1 à plusieurs dizaines, par exemple une centaine, en passant par des valeurs intermédiaires telles qu'un nombre compris entre 5 et 10 comme dans l'exemple représenté sur la figure 1.

Dans l'exemple considéré, l'objet 7 peut être 10 constitué par un bloc de métal ou autre matériau rigide, dans lequel les ondes ultrasonores se propagent avec une très faible atténuation et avec des temps de réverbération importants, tels qu'une onde impulsionnelle de durée  $1/fc$  émise par le premier réseau 5 de transducteurs entraîne une 15 émission acoustique de durée au moins égale à  $10/fc$  vers le milieu cible 2.

Dans l'exemple considéré ici, l'objet 7 présente 20 une forme générale de parallélépipède rectangle dans lequel est ménagé un évidemment 8 en forme de portion de sphère, les transducteurs 6 du premier réseau étant par exemple 25 collés sur la face de l'objet 7 qui est située à l'opposé de la face de cet objet en contact avec le milieu cible 2.

Bien entendu, d'autres formes générales de l'objet 7 et/ou de l'évidement 8 pourraient être envisagées.

25 Les échos revenant de la zone cible 3 après émission d'une onde d'excitation focalisée sur l'un des points cibles 4, sont captés par un deuxième réseau 9 de transducteurs de réception 10, lesquels transducteurs de 30 réception peuvent éventuellement être également fixés à l'objet 7 susmentionné, par exemple sur la face de cet objet au contact du milieu cible 2.

Les transducteurs de réception 10 peuvent être en 35 nombre quelconque, allant de 1 à quelques dizaines (ces transducteurs sont au nombre de 4 dans l'exemple particulier représenté sur la figure 1).

Les transducteurs 6, 10 sont commandés indépendamment les uns des autres par un micro-ordinateur 12 (classiquement doté d'interfaces utilisateur tels qu'un écran 12a et un clavier 12b), éventuellement par 5 l'intermédiaire d'une unité centrale CPU qui est contenue par exemple dans une baie électronique 11 reliée par un câble souple aux transducteurs 6, 10.

Cette baie électronique 11 peut comprendre par exemple :

10 - un circuit échantillonneur E1-E6 ; E'1-E'4 relié à chaque transducteur 6, 10 ;

- une mémoire M1-M6 ; M'1-M'4 reliée à l'échantillonneur de chaque transducteur 6, 10 ;

- un circuit sommateur S relié au mémoire M1-M6 ;

15 M'1-M'4 ;

- et une mémoire générale M reliée à l'unité centrale CPU.

Le dispositif qui vient d'être décrit fonctionne comme suit.

20 Préalablement à toute opération d'imagerie, on détermine d'abord une matrice de signaux d'émission élémentaire  $e_{ik}(t)$  qui sont tels que, pour générer une onde d'excitation  $s(t)$  en un point cible  $k$ , on fasse émettre par chaque transducteur  $i$  du premier réseau 5 un signal 25 d'émission :

$s_i(t) = e_{ik}(t) \otimes s(t).$

Ces signaux d'émission élémentaires peuvent éventuellement être déterminés par le calcul (par exemple par une méthode de filtre inverse spatio-temporel), ou ils 30 peuvent être déterminés expérimentalement au cours d'une étape préliminaire d'apprentissage.

Au cours de cette étape d'apprentissage, on peut avantageusement faire émettre un signal impulsional

ultrasonore par un émetteur tel qu'un hydrophone successivement au niveau de chaque point cible  $k$ , et on fait capter les signaux  $r_{ik}(t)$  reçus par chaque transducteur  $i$  du premier réseau 5 à partir de l'émission 5 dudit signal impulsif ultrasonore. Les signaux  $r_{ik}(t)$  ainsi captés sont transmis à l'unité centrale CPU, qui calcule alors les signaux d'émission élémentaire  $e_{ik}(t)$  par retour temporel desdits signaux reçus :  $e_{ik}(t) = r_{ik}(-t)$ .

10 Si le milieu cible 2 est un milieu liquide, il peut éventuellement être possible de procéder à l'étape préliminaire d'apprentissage en positionnant successivement l'émetteur d'onde ultrasonore sur les différents points cibles 4 de la zone à examiner 3. Si le milieu 2 est une 15 partie du corps d'un patient ou un milieu similaire comprenant une grande quantité d'eau, il peut être possible de procéder à la phase d'apprentissage en remplaçant le milieu 2 par un volume de liquide, comprenant de préférence une majorité d'eau, en positionnant successivement 20 l'émetteur d'onde ultrasonore aux emplacements des différents points cibles 4, repérés par rapport à l'objet solide réverbérant 7.

En mettant à profit le principe de réciprocité spatiale, on peut aussi déterminer les signaux  $e_{ik}(t)$  en 25 plaçant successivement un ou plusieurs hydrophones aux points cibles  $k$  dans le milieu liquide susmentionné. Pour chaque position  $k$  de l'hydrophone, on fait émettre successivement une impulsion ultrasonore par chaque transducteur  $i$ , et on capte les signaux  $r_{ik}(t)$  par 30 l'hydrophone. On en déduit ensuite les signaux  $e_{ik}(t)$  par retour temporel :  $e_{ik}(t) = r_{ik}(-t)$ .

Lorsqu'on veut ensuite imager la zone à examiner 3 du milieu cible 2, on place l'objet solide réverbérant 7 au

contact de ce milieu cible, et on fait successivement émettre par les transducteurs 6 du premier réseau, des ondes d'excitation localisées chacune sur l'un des points cibles 4 de la zone à examiner 3.

5 A cet effet, pour focaliser une onde d'excitation sur un point cible  $k$ , on fait émettre par chaque transducteur  $i$  du premier réseau 5, un signal d'émission  $s_i(t) = e_{ik}(t) \otimes s(t)$ .

10 On répète cette émission d'onde d'excitation pour chaque point cible 4 de la zone à examiner 3.

En variante, il est également possible de générer une onde d'excitation  $s(t)$  focalisée en un nombre  $K$  supérieur à 1 de points cibles 4 de la zone à examiner 3, en faisant émettre par chaque transducteur  $i$  du premier réseau 5 un signal d'émission  $s_i(t) = \sum_{k=1}^K e_{ik}(t) \otimes s(t)$ .

20 Les ondes d'excitation ainsi émises présentent une fréquence centrale qui peut être comprise notamment entre 200kHz et 100 Mhz, par exemple 3 Mhz, et ces ondes d'excitation sont émises par les transducteurs 6 du premier réseau pendant une durée comprise entre 1/2 fc et 10/fc.

Après chaque émission d'onde d'excitation focalisée sur un ou plusieurs des points cibles 4 de la zone à examiner 3, on fait capter les échos émis par le milieu cible 2, au moyen des transducteurs de réception 10 du deuxième réseau 9. Les signaux ainsi captés sont numérisés par les échantillonneurs E'1-E'4 et mémorisés dans les mémoires M'1-M'4, puis traités par une technique classique de formation de voies qui réalise une focalisation en réception sur le ou les points cibles 4 visés lors de 30 l'émission.

Les traitements en question, qui consistent notamment à imposer des retards différents aux signaux captés et à capter ces signaux, peuvent être mis en œuvre par le sommateur S.

Avantageusement, au cours de cette étape de réception d'échos, on peut mettre à profit le comportement acoustique non linéaire de l'un au moins des matériaux traversés par l'onde d'excitation, c'est-à-dire le milieu 5 cible 2 et/ou l'objet solide réverbérant 7 (en pratique, c'est principalement le milieu cible 2 qui présentera un comportement acoustique non linéaire, le matériau de l'objet solide réverbérant présentant de préférence un comportement acoustique linéaire. En effet, on génère 10 l'onde d'excitation avec une amplitude suffisante pour que des ondes harmoniques de la fréquence centrale  $fc$  soient générées, avec un niveau suffisant pour pouvoir écouter les échos revenant du milieu cible 2 à une fréquence d'écoute qui est un multiple entier de la fréquence centrale 15 d'émission  $fc$ .

Avantageusement, on écoute ainsi les échos revenant du milieu cible 2 à une fréquence double ou triple de la fréquence  $fc$ .

Cette écoute sélective en fréquence peut être 20 obtenue soit par la constitution même des transducteurs de réception 10, de façon connue en soi, soit par un filtrage en fréquence des signaux provenant des transducteurs de réception 10.

Grâce à cette écoute à une fréquence différente de 25 la fréquence  $fc$ , on s'affranchit de toute perturbation de l'écoute par l'onde d'excitation elle-même, bien que cette onde d'excitation soit particulièrement longue du fait de ses réflexions multiples à l'intérieur de l'objet solide réverbérant 7.

Bien que le dispositif 1 ait été décrit précédemment comme un dispositif d'imagerie ultrasonore, ce dispositif peut le cas échéant être utilisé, en plus de l'imagerie où indépendamment de celle-ci, pour :

- générer une onde de cisaillement dans le milieu 35 cible 2,

- ou chauffer localement ce milieu cible.

Pour générer une onde de cisaillement, par exemple en vue de procéder à une imagerie par suivi de la propagation de l'onde de cisaillement notamment comme 5 décrit dans le document FR-A-2 791 136 ou dans la demande de brevet français n° FR-02 10838, l'onde d'excitation ultrasonore  $s(t)$  susmentionnée peut être émise pendant une durée relativement longue, comprise par exemple entre  $10/f_c$  et  $200000/f_c$ , avec une modulation d'amplitude (continue ou 10 par paliers) permettant d'appliquer une pression de radiation sur le milieu cible 2 pour générer l'onde de cisaillement.

Lorsqu'il s'agit au contraire de chauffer localement le milieu cible 2, l'onde d'excitation 15 ultrasonore susmentionnée  $s(t)$  peut être émise (en continu ou non) pendant une durée supérieure à 0,5 s par les transducteurs d'émission 6, de préférence dans une large bande de fréquences. On engendre ainsi une hausse de température dans le milieu 2 pouvant aller de quelques 20 degrés à quelques dizaines de degrés.

On notera que le procédé et le dispositif selon l'invention seraient également utilisables pour des applications de nettoyage de précision par ultrasons ou pour de soudure aux ultrasons.

REVENDICATIONS

1. Procédé de focalisation d'ondes acoustiques comprenant au moins une étape d'émission au cours de 5 laquelle on fait émettre par un premier réseau (5) de transducteurs, au moins une onde d'excitation ultrasonore présentant une certaine fréquence centrale d'émission  $fc$  et focalisée en au moins un point cible (4) d'un milieu cible (2), et on fait passer ladite onde d'excitation dans un 10 milieu réverbérant (7) avant d'atteindre le milieu cible (2),

**caractérisé en ce qu'**au cours de l'étape d'émission, on utilise comme milieu réverbérant un objet solide réverbérant (7) sur lequel est fixé chaque transducteur (6) 15 du premier réseau (5), ledit objet solide réverbérant (7) étant adapté pour provoquer des réflexions multiples de l'onde d'excitation qui le traverse et pour qu'une onde impulsionale de durée  $1/fc$  entrant dans ledit objet solide entraîne une émission acoustique de durée au moins 20 égale à  $10/fc$  vers le milieu cible.

2. Procédé selon la revendication 1, dans lequel, au cours de l'étape d'émission, on émet l'onde d'excitation  $s(t)$  vers un nombre  $K$  au moins égal à 1 de points cibles (4) prédéterminés  $k$  appartenant au milieu cible, en faisant 25 émettre par chaque transducteur  $i$  du premier réseau (5) un signal d'émission :

$$s_i(t) = \sum_{k=1}^K e_{ik}(t) \otimes s(t),$$

où les signaux  $e_{ik}(t)$  sont des signaux d'émission élémentaires prédéterminés adaptés pour que, lorsque les 30 transducteurs  $i$  émettent des signaux  $e_{ik}(t)$ , on génère une onde acoustique impulsionale au point cible  $k$ .

3. Procédé selon la revendication 2, dans lequel les signaux  $e_{ik}(t)$  sont codés sur un nombre de bits compris entre 1 et 64.

35 4. Procédé selon la revendication 3, dans lequel

les signaux  $e_{ik}(t)$  sont codés sur 1 bit.

5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, dans lequel les signaux d'émission élémentaires  $e_{ik}(t)$  sont déterminés expérimentalement au 5 cours d'une étape d'apprentissage, préalable à ladite étape d'émission.

6. Procédé selon la revendication 5, dans lequel, au cours de l'étape d'apprentissage, on fait émettre un signal impulsif ultrasonore successivement au niveau de 10 chaque point cible préterminé  $k$ , on fait capter les signaux  $r_{ik}(t)$  reçus par chaque transducteur  $i$  du premier réseau (5) à partir de l'émission dudit signal impulsif ultrasonore, et on détermine les signaux d'émission élémentaires  $e_{ik}(t)$  par retournement temporel des signaux 15 reçus  $r_{ik}(t)$  :

$$e_{ik}(t) = r_{ik}(-t).$$

7. Procédé selon la revendication 6, dans lequel, au cours de l'étape d'apprentissage, on place un milieu liquide, distinct du milieu cible (2), au contact de 20 l'objet solide réverbérant (7), et on fait émettre ledit signal impulsif ultrasonore à partir dudit milieu liquide.

8. Procédé selon la revendication 5, dans lequel, au cours de l'étape d'apprentissage, point cible préterminé  $k$ , on fait émettre un signal impulsif ultrasonore successivement au niveau de chaque transducteur 25  $i$  du premier réseau, on fait capter les signaux  $r_{ik}(t)$  reçus au point cible  $k$  à partir de l'émission dudit signal impulsif ultrasonore, et on détermine les signaux d'émission élémentaires  $e_{ik}(t)$  par retournement temporel 30 des signaux reçus  $r_{ik}(t)$  :

$$e_{ik}(t) = r_{ik}(-t).$$

9. Procédé selon la revendication 8, dans lequel, au cours de l'étape d'apprentissage, on place un milieu liquide, distinct du milieu cible (2), au contact de 35 l'objet solide réverbérant (7), et on capte les signaux  $r_{ik}(t)$  dans ledit milieu liquide.

10. Procédé selon la revendication 7 ou la revendication 9, dans lequel le milieu liquide, utilisé au cours de l'étape d'apprentissage, comprend essentiellement de l'eau, et au cours de l'étape d'émission, le milieu cible (2) dans lequel on focalise l'onde d'excitation comprend au moins une partie du corps d'un patient.

5 11. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, dans lequel les signaux d'émission élémentaires  $e_{ik}(t)$  sont déterminés par le calcul.

10 12. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel l'objet solide réverbérant (7), que l'on fait traverser par l'onde d'excitation au cours de l'étape d'émission, est en contact avec le milieu cible (2).

15 13. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, comportant en outre une étape de réception d'échos émis par le milieu cible (2) en réponse à l'onde d'excitation, en vue d'imager au moins une partie (3) dudit milieu cible.

20 14. Procédé selon la revendication 13, dans lequel l'onde d'excitation est émise pendant une durée comprise entre  $1/2.fc$  et  $10/fc$ .

15. Procédé selon la revendication 13 ou la revendication 14, dans lequel :

25 - au cours de l'étape d'émission, l'onde d'excitation traverse au moins un milieu acoustiquement non linéaire (2) et présente une amplitude suffisante pour que des ondes harmoniques de la fréquence centrale d'émission soient générées dans ledit milieu acoustiquement non linéaire,

30 - et au cours de l'étape de réception, on écoute les échos revenant du milieu cible (2) à une fréquence d'écoute qui est un multiple entier de la fréquence centrale d'émission.

35 16. Procédé selon la revendication 15, dans lequel les ondes harmoniques sont générées dans le milieu cible

(2), qui présente un comportement acoustique non linéaire.

17. Procédé selon la revendication 15 ou la revendication 16, dans lequel, au cours de l'étape de réception, on écoute les échos revenant de la zone cible 5 (2) à une fréquence d'écoute égale à deux ou trois fois la fréquence centrale d'émission.

18. Procédé selon l'une quelconque des revendications 13 à 17, dans lequel, au cours de l'étape d'émission, le milieu cible (2), dans lequel on focalise 10 l'onde d'excitation, comprend au moins une partie du corps d'un patient.

19. Procédé selon l'une quelconque des revendications 13 à 18, dans lequel, au cours de l'étape de réception, on écoute les échos revenant de la zone cible 15 (2) au moyen d'un deuxième réseau (9) de transducteurs solidaire dudit objet solide réverbérant (7).

20. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, dans lequel, au cours de l'étape d'émission, on émet une onde d'excitation modulée en 20 amplitude, adaptée pour appliquer sur le milieu cible (2) une pression de radiation qui engendre une onde de cisaillement basse fréquence.

21. Procédé selon la revendication 20, dans lequel, au cours de l'étape d'émission, le milieu cible (2), dans 25 lequel on focalise l'onde d'excitation, comprend au moins une partie du corps d'un patient.

22. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, dans lequel, au cours de l'étape d'émission, on émet une onde d'excitation adaptée pour 30 chauffer localement le milieu cible (2).

23. Dispositif de focalisation d'ondes acoustiques comprenant au moins des moyens d'émission (11, 5) comprenant un premier réseau (5) de transducteurs, ces moyens d'émission étant adaptés pour faire émettre par le 35 premier réseau de transducteurs, au travers d'un milieu réverbérant (7), au moins une onde d'excitation ultrasonore

présentant une certaine fréquence centrale d'émission  $fc$  et focalisée en au moins un point cible (4) d'un milieu cible (3),

5      **caractérisé en ce que** le milieu réverbérant comprend un  
objet solide réverbérant (7) sur lequel est fixé chaque  
transducteur (6) du premier réseau (5), ledit objet solide  
réverbérant étant adapté pour provoquer des réflexions  
multiples de l'onde d'excitation qui le traverse et pour  
qu'une onde impulsionale de durée  $1/fc$  entrant dans ledit  
10     objet solide entraîne une émission acoustique de durée au  
moins égale à  $10/fc$  vers le milieu cible.

24. Dispositif selon la revendication 239, dans  
lequel, les moyens d'émission (11, 5) sont adaptés pour  
faire émettre l'onde d'excitation  $s(t)$  vers un nombre  $K$  au  
15     moins égal à 1 de points cibles (4) prédéterminés  $k$   
appartenant au milieu cible (2), en faisant émettre par  
chaque transducteur  $i$  du premier réseau (5) un signal  
d'émission :

$$s_i(t) = \sum_{k=1}^K e_{ik}(t) \otimes s(t),$$

20     où les signaux  $e_{ik}(t)$  sont des signaux d'émission  
élémentaires prédéterminés adaptés pour que, lorsque les  
transducteurs  $i$  émettent des signaux  $e_{ik}(t)$ , on génère une  
onde acoustique impulsionale au point cible  $k$ .

25     25. Dispositif selon l'une quelconque des  
revendications 23 à 24, comportant en outre des moyens de  
réception (11, 9) d'échos émis par le milieu cible (2) en  
réponse à l'onde d'excitation, en vue d'imager au moins une  
partie (3) dudit milieu cible.

30     26. Dispositif selon la revendication 25, dans  
lequel les moyens d'émission sont adaptés pour émettre  
l'onde d'excitation pendant une durée comprise entre  
 $1/(2.fc)$  et  $10/fc$ .

35     27. Dispositif selon la revendication 25 ou la  
revendication 26, dans lequel les moyens de réception (11,  
9) sont adaptés pour écouter les échos revenant du milieu

cible (2) à une fréquence d'écoute qui est un multiple entier de la fréquence centrale d'émission.

28. Dispositif selon la revendication 27, dans lequel les moyens de réception (11, 9) sont adaptés pour 5 écouter les échos revenant du milieu cible (2) à une fréquence d'écoute égale à deux fois la fréquence centrale d'émission.

29. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 26 à 28, dans lequel les moyens de réception 10 (11, 9) comprennent un deuxième réseau (9) de transducteurs solidaire dudit objet solide réverbérant (7).

30. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 23 à 25, dans lequel les moyens d'émission 15 (11, 5) sont adaptés pour émettre une onde d'excitation adaptée pour appliquer une pression de radiation sur le milieu cible (2).

31. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 23 à 25, dans lequel les moyens d'émission 20 (11, 5) sont adaptés pour émettre une onde d'excitation adaptée pour chauffer localement le milieu cible (2).

1/1

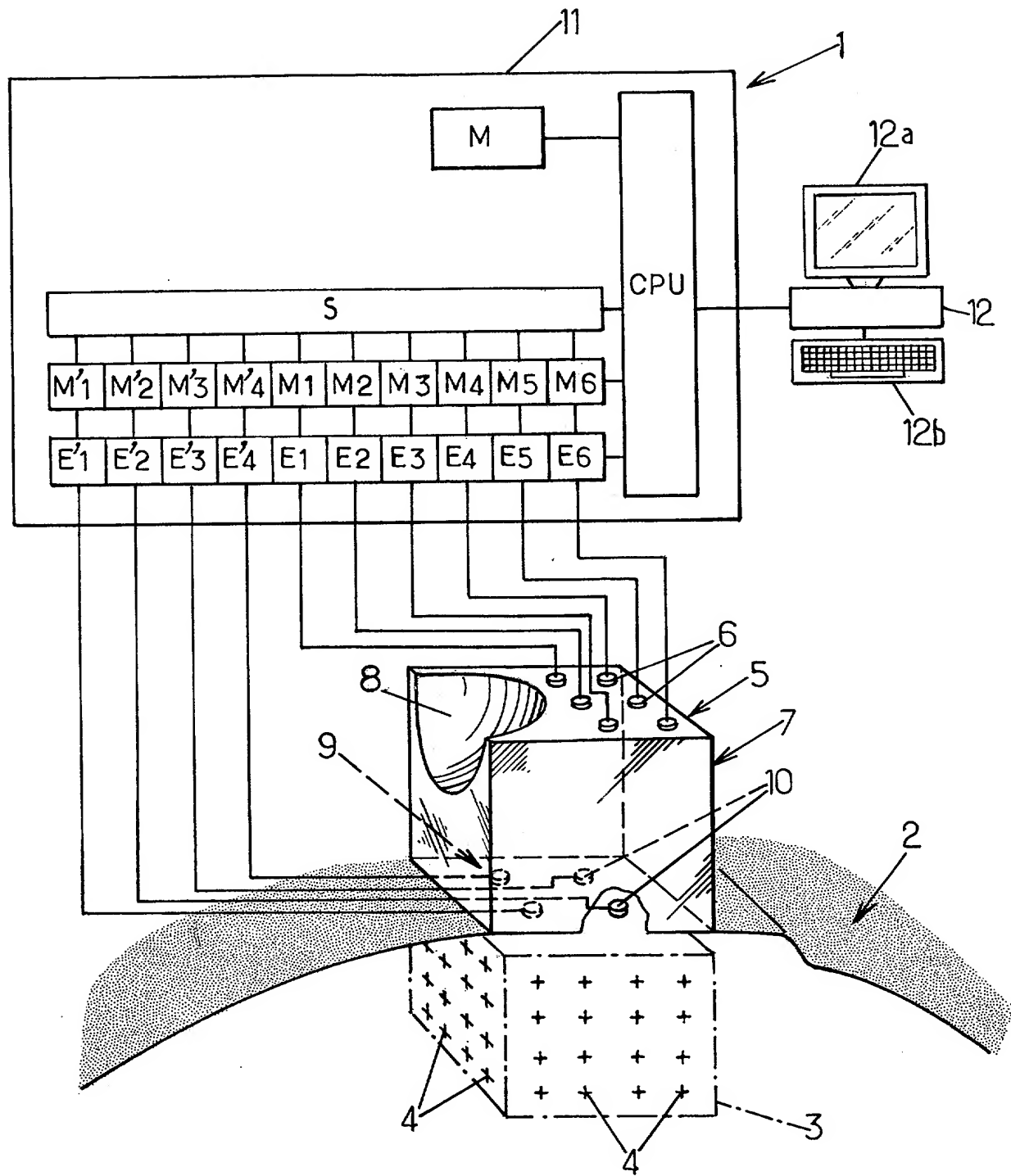


FIG.1.


**RAPPORT DE RECHERCHE  
PRÉLIMINAIRE**

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement national

FA 637057  
FR 0309140

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
X	MONTALDO G ET AL: "Generation of very high pressure pulses with 1-bit time reversal in a solid waveguide" JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, DEC. 2001, ACOUST. SOC. AMERICA THROUGH AIP, USA, vol. 110, no. 6, pages 2849-2857, XP002279675 ISSN: 0001-4966 * le document en entier * --- 	1-13, 18, 23-25, 30	G10K11/28 G01N29/00 A61B8/00
A	DERODE A ET AL: "Random multiple scattering of ultrasound. II. Is time reversal a self-averaging process?" PHYSICAL REVIEW E (STATISTICAL, NONLINEAR, AND SOFT MATTER PHYSICS), SEPT. 2001, APS THROUGH AIP, USA, vol. 64, no. 3, pages 036606/1-13, XP002279676 ISSN: 1063-651X * page 2 * --- 	1, 23	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)  G10K
A	YON S ET AL: "Sound focusing in rooms: the time-reversal approach" JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, MARCH 2003, ACOUST. SOC. AMERICA THROUGH AIP, USA, vol. 113, no. 3, pages 1533-1543, XP002279677 ISSN: 0001-4966 * abrégé * --- 	1, 23	
D, A	WO 97/03438 A (FINK MATHIAS ; LEWINER JACQUES (FR); APPLIC DU RETOURNEMENT TEMP SO) 30 janvier 1997 (1997-01-30) * revendications 1, 12 * ----- 	1, 23	
1	Date d'achèvement de la recherche 11 mai 2004	Examinateur Lorne, B	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons ..... & : membre de la même famille, document correspondant	
EPO FORM 1503.12.99 (P04C14)			

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0309140 FA 637057**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du **11-05-2004**

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9703438	30-01-1997	DE 69606179 D1	17-02-2000
		DE 69606179 T2	17-08-2000
		EP 0842508 A1	20-05-1998
		EP 0944035 A2	22-09-1999
		WO 9703438 A1	30-01-1997
		JP 2000501896 T	15-02-2000
		US 6198829 B1	06-03-2001
		US 2001001603 A1	24-05-2001